_	
	-1
ı	- / \
	1 1
	1
L	`

CLAIMS ONLY

						0.0	.,0 0,	unio	Juille	1113
l				*			*			
						100				
	_	_	_	T	_	_			_	

CLAIMS									* * 4 1						
Source AFTER FIRST AFTER SECOND AMENDMENT AM	CLAIMS	A.C.	C0 C0					_	May be u	used for ad	ditional clair	ns or ame	endments		
Indep Depend Indep I	CEAIIVIS	70 12/(1/10)			AFTER	SECOND	1				*		*		
Meley Depend Indep Depend Depend Septembra Depend Septembra Depend Septembra Depend Dep		<u> </u>		AMEN	NDMENT	AMEN	DMENT	1	1			1		Ī	
1		Indep	Depend	Indep	Depend	Inden		1		Indon	Danasal	To do	15	+	T
2	1	1				Паор	Depend	4		nuep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend
3		 	 					1				i			T —
\$ 53 55 55 55 55 55 55 5		ļ					<u>l</u>		52				1		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3					1		1	53	1		· · · · · · ·	+	 	
\$ 555 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59	4							1		 	├──	 -	+		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	-				 			-				L			
\$ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		 		<u> </u>				1		l	L	l			
\$ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 9				l		1	1	56				1		\vdash
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	I_							1		1					
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	8				1			1							I
11	d		 					4					<u> </u>		
1	-1			——	<u> </u>			1			L		1		
11		<u> </u>						1	60						
12	1)	<u> </u>						1	61	 			 	 	
18	12							1		— —				<u> </u>	
1			 					1					<u> </u>	<u></u>	l
15								1	63						
15					L			i	64				†		
66	15							1						├──	
17	16				 			í					ļ		
18	7							l					L		
60		ļ						[1		
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc			1					l	68	-					
30 70 21 77 22 77 23 77 24 77 25 76 26 76 27 77 28 79 30 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 34 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 99	19							l					 		
21 74 75 22 74 72 23 74 72 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 77 78 29 79 79 30 80 31 31 81 82 33 83 83 34 84 82 35 86 86 37 86 86 37 88 88 39 90 90 40 99 99 41 91 99 44 94 94 45 96 96 47 99 99 48 99 99 99 99 99 90 99 99 90 90 90 90 90 90	20				-										
22 3 23 72 24 74 25 76 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 83 33 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 91 43 93 44 95 46 95 46 95 47 97 48 99													L	[.	
23 73 24 73 25 74 26 75 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 35 84 36 86 37 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99									71	ĺ					
23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 77 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 37 88 88 39 88 89 40 99 90 41 91 92 43 94 95 46 95 96 47 98 99 49 99 99									72						
24 74 75 26 75 76 27 77 78 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 81 82 33 83 84 35 85 85 36 85 86 37 86 87 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 92 43 94 95 46 96 97 48 99 99 97 98 99	23														
25 75 26 76 27 76 28 77 29 78 30 80 31 81 32 83 33 82 33 84 35 85 36 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 99 42 99 43 94 45 95 46 96 47 98 49 90	24														
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 80 32 81 33 82 33 83 34 85 36 86 37 85 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99					-										
27 77 28 77 29 78 30 80 31 80 32 81 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 92 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99									75						
27 28 77 78 79 30 79 30 30 31 30 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>76</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									76						
28 78 79 30 80 31 31 81 82 33 82 83 34 84 84 35 86 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 92 93 44 94 96 47 97 88 49 99 90	27												 		
29 78 30 80 31 81 32 82 33 84 35 84 36 86 37 86 38 88 39 88 40 90 41 91 42 91 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 90	28														
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 91 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 90						\longrightarrow									
31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 86 37 86 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 91 43 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 90									79	ľ					
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49									80						
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 49	31														
33 83 34 84 35 86 36 85 37 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 92 44 93 45 95 46 96 47 97 48 90 49 90	32														
34 84 35 85 36 85 37 86 38 87 39 88 40 90 41 90 42 91 43 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															
35						!			83						
35					l l			ı	84						
36 86 37 86 87 88 39 88 40 90 41 91 42 91 43 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 90	35						`	ŀ							
37			- 					ŀ							
38								ı							
39								l		T					
39	38							1	88						
40 90 41 99 42 91 43 92 44 92 45 94 46 95 47 96 48 97 48 98 49 90	39		9 -					ľ			- +				
41 90 42 91 43 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	40						 {	ŀ			<u>.</u>				
42 92 93 44 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99					+			Ļ			I				
43 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								ľ							
43 44 45 46 47 48 49 49 49 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90			L					ſ	92						$\overline{}$
44 94 95 95 95 96 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	43	T					-	ŀ		+					-
45 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								- 1					1		
46 95 96 96 97 48 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								L				7		T	
46 96 47 97 48 98 49 99								J	95	7					
47 48 49 97 98 98			1					1	96					+	
48 97 49 98 99	47	T		\neg				ŀ			 ⊦				
49								ŀ					l		
											T				
					1			Γ	99						
50 100	50							ŀ				-			
Total Total	Total	1	1		, 			⊢							
	ndep			- 1	1 1	1	1 1	- 1			 	- 1	1 1	T	1
Total A a			1 ⊢		1 1-		1 1	L]]		 		
Total Total Total		- 1	-	◀-	~	◀-	_	ſ	Total		」 ⁻				
Depend							- 1			•	- 1	7	ŀ	•	I
Total 7		12													
Claims Claims		ו כ	i	- 1	1	- 1	1			l l	1	- 1	f	i i	i